



 Produktdetails

ISL-A 24-48

ISL-A 24-48 Isolationswächter



Allgemeine Informationen

Typ	ISL-A 24-48
Bestellnummer	2CSM111000R1500
EAN	8012542942504
Beschreibung	ISL-A 24-48 Isolationswächter
Langbeschreibung	ISL-A 24-48 Isolationswächter, LED 24-48 V AC/DC, Schwellwerte einstellbar

Technische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	24 ... 48 V AC/DC
Bemessungssteuerspeisungsspannung (U_s)	(50 Hz) 24...28 V (50 Hz) 24...28 V (60 Hz) 24...28 V (60 Hz) 24...28 V (DC) 24...28 V (DC) 24...28 V
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 4 W
Ausführung	Grundgerät
Verzögerungszeit (T)	Freigabe 0...0 Sekunde(n)
Optionen	für AC/DC Anwendungen

Material Compliance

RoHS Information	9AKK106713A5707
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Datum	20231022
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Umgebungsbedingungen

Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
---------------------	-----------------------

Abmessungen

Breite	85 mm
Höhe	0.085 m
Tiefe	58 mm
Gewicht	0.090 kg

Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.3 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5707
----------------------------	-----------------

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	9AKK108469A0613 9AKK108469A0975
--------------------------------	------------------------------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK108469A0611
------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001449 - Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen
ETIM 9	EC001449 - Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	90303100
eClass	V11.0 : 27371819
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Schutz- und Sicherheitsgeräte → Industrielle Isolationsüberwachungsgeräte

